

# Placer en Ordre de Fractions (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Écrivez chaque ensemble de fractions ou nombres fractionnaires dans l'ordre indiqué.

1)  $\frac{20}{8}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

2)  $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

3)  $\frac{14}{12}, \frac{14}{100}, \frac{14}{50}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

4)  $\frac{9}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{11}{4}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

5)  $\frac{1}{12}, \frac{30}{12}, \frac{26}{12}, \frac{11}{12}, \frac{22}{12}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

6)  $\frac{22}{9}, \frac{22}{4}, \frac{22}{6}, \frac{22}{5}, \frac{22}{100}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

7)  $\frac{10}{6}, \frac{10}{100}, \frac{10}{8}, \frac{10}{5}, \frac{10}{3}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

8)  $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{5}, \frac{14}{5}, \frac{7}{5}$   
plus petit  $\longrightarrow$  plus grand

9)  $\frac{61}{50}, \frac{76}{50}, \frac{28}{50}, \frac{8}{50}, \frac{72}{50}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

10)  $\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{100}$   
plus grand  $\longrightarrow$  plus petit

# Placer en Ordre de Fractions (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Écrivez chaque ensemble de fractions ou nombres fractionnaires dans l'ordre indiqué.

1)  $\frac{20}{8}, \frac{20}{3}, \frac{20}{2}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{20}{2}, \frac{20}{3}, \frac{20}{8}, \frac{20}{9}, \frac{20}{20}$

2)  $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

3)  $\frac{14}{12}, \frac{14}{100}, \frac{14}{50}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{14}{100}, \frac{14}{50}, \frac{14}{12}, \frac{14}{5}, \frac{14}{4}$

4)  $\frac{9}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{11}{4}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{11}{4}, \frac{9}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}$

5)  $\frac{1}{12}, \frac{30}{12}, \frac{26}{12}, \frac{11}{12}, \frac{22}{12}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{1}{12}, \frac{11}{12}, \frac{22}{12}, \frac{26}{12}, \frac{30}{12}$

6)  $\frac{22}{9}, \frac{22}{4}, \frac{22}{6}, \frac{22}{5}, \frac{22}{100}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{22}{100}, \frac{22}{9}, \frac{22}{6}, \frac{22}{5}, \frac{22}{4}$

7)  $\frac{10}{6}, \frac{10}{100}, \frac{10}{8}, \frac{10}{5}, \frac{10}{3}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{10}{100}, \frac{10}{8}, \frac{10}{6}, \frac{10}{5}, \frac{10}{3}$

8)  $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{5}, \frac{14}{5}, \frac{7}{5}$   
 plus petit  $\longrightarrow$  plus grand  
 $\frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{5}, \frac{7}{5}, \frac{14}{5}$

9)  $\frac{61}{50}, \frac{76}{50}, \frac{28}{50}, \frac{8}{50}, \frac{72}{50}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{76}{50}, \frac{72}{50}, \frac{61}{50}, \frac{28}{50}, \frac{8}{50}$

10)  $\frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{100}$   
 plus grand  $\longrightarrow$  plus petit  
 $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{100}$